# 19日本国特許庁

# 公開特許公報

⑪特許出願公開

昭53—80602

(5) Int. Cl.<sup>2</sup> B 60 C 11/00

20特

識別記号

每日本分類 77 B 511

庁内整理番号 7166-37 ④公開 昭和53年(1978) 7月17日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 4 頁)

砂耐偏摩耗性に優れる空気入りタイヤ

顧 昭51-156586

②出 願 昭51(1976)12月27日

仰発 明 者 福田卓爾

秋川市二宮1562-48

⑩発 明 者 菊地道継

小平市小川東町2800-1

⑪出 願 人 ブリヂストンタイヤ株式会社

東京都中央区京橋1丁目1番地.

ノ1

⑪代 理 人 弁理士 田代久平

外1名

明 網 毒

4

/発明の名称 耐傷摩無性に優れる空気入りタイ \*\*

#### 2.特許請求の範囲

(1) トレッドの接地面に設けられた溝周囲のコム部が、各溝間のプロック巾の 1/4 乃至 1/3 に該当する厚さを有し且つトレッドコムより耐解耗性の高いコムにて構成されていることを特徴とする空気入りタイヤ。

(2) トレッドの接地面に設けられた薄周囲のゴム部が、各溝関のブロック巾の 1/4 乃至 1/3 に該当する厚さを有し且つトレッドゴムより耐摩耗性の高いゴムにて構成され、さらに該トレッドの両肩部が上記の耐摩耗性のゴムにて同様に構成されていることを特後とする空気入りタイヤ。

#### 3.発明の詳細な説明

本発明はトレッドの耐偏離耗性を改善した空気 入りタイヤに関するものである。

一般にタイヤトレッドの路面に接する部分は一種類のゴムで構成されている。しかし接地面圧に作用する力の分布の差、トレッドゴムの動きの分布の差、スリップ率の分布の差によつて摩耗のはけしい部分と余り摩耗しない部分とが生じ、トレッドの接地面が不均一に摩耗し、いわゆる偏摩耗現象が発生し、タイヤの寿命及び外観等においてきわめて好ましくなかつた。

従来、トレッド部のかかる偏離耗に対しては、 例えば特開昭 51-100504 号公報に開示の如く、トレッド肩部に耐摩耗性の高いゴムを配置すること を によつて偏離耗を防止している。しかし本発明

/宇族入

はトレッド中その肩部以外すなわちトレッド接地面に設けられた各機関のプロック内でゴムの動きの分布に差があり、その動きはプロック端部で大きく、プロック中央部では比較的小さく、それがプロックに於ける偏摩耗の原因となつていることを見出した。

编

本発明は従来改善し得なかつた偏離耗を完全に除去するものであり、その要旨とするところはトレッドの接地面に設けられた滯周囲のゴム部が、各溝間のブロック巾の1/4 乃至1/3 に該当する厚さを有し且つトレッドゴムより耐撃耗性の高いゴムにて構成され、さらに該トレッドの両肩部が上記の耐撃耗性のゴムにて同様に構成されている空気入りタイヤに存する。

本発明者らはまづる本の溝をトレッド接地面に

本発明に於てはプロック中心部のトレッドゴムをランポン摩耗指数を100とした場合、110以上の該指数に該当する耐壓耗性の高いゴムが使用され、プロック巾の1/4以下に該当する厚さでは所塞の効果が期待できない。

以下に実施例を示し、本発明をさらに詳細に説明する。

## 実施例

第1表に示す如くその配合を異にする5種の配合ゴムA, B, C, D, E(ととで配合ゴムAの 摩託指数を100としたとき、B, O, D及びEの 摩託指数はそれぞれ110,115,120及び120となる)を用いて第2表に示すトレッド部ゴム配合で タイヤサイズ1,000 R20の1乃至5の5種の供試 タイヤを製造し、5万km走行後のトレッド接地面 有するサイズ 1、000 R 20の 従来の空気入りタイヤを用いて 5 万km 走行後の 摩耗状況を検討し、その結果を第 1 図 A に示す。 第 1 図 A は走行後のトレッド部の断面を図式的に示すものであり、 これによるとトレッド肩部以外の各プロックにおいても偏墜耗が生じており、 プロック 1 及び 4 においては端部より中心に向つて、 プロック巾の 2/3、 またプロック 2 及び 3 においてはその両端部からそれぞれプロック巾の 1/3 がとくに摩耗がはけしいことが判つた。

次に2本海及び4本溝についても同様に検討し、その結果を第1図B及び0にそれぞれ四式的に略示した。第1図B及び0より溝数が少ないほど偏 摩耗する部分の巾が小さくなる傾向があるが、いづれにしても偏摩耗が生ずることが判明した。

12

における偏摩耗の度合を観察した。

第 1 表

配 合	A	В	σ.	D	E
NR	100		50		50
BR	***	100	50		
SBR	- 11		·	100	50
カーボンプラック	40	50	65	60	55
ステアリン酸	. 1	a a	2	2	2
亜 鉛 華	- 5	. 5	5	5	5
疏 黄	2	2	2	2	2
切断強度 (kg/cm²)	272	265	251	243	253
切断伸度	435	401	339	357	380
300%モジュラス(kg /cm²)	159	183	220	200	191
ランポン摩耗指数	100	110	115	120	120

## 第 2 表

供	<b>就タイヤ版</b>	1	2	3	4	5
<b>3</b>	プロツク中心部	A	A	A	A	A
ム配合	プロツグ 端 部	A	В	0	ם	E
	ロック巾に対す プロック端部割合	0	2/3	2/3	1/2	2/5
編	雕 耗 性	有	無	- 無	ほど無	有

供試タイヤ版1はトレッドプロック部の配合ゴムがすべて配合ゴムAで従来の空気入りタイヤであり、供試タイヤ版2、3、4及び5はそれぞれ第2図に示す如くプロック中心部5が配合ゴムAであるのに対し、その端部6がそれぞれランボン摩耗指数の高い配合ゴムB、0、D及びEであり、本発明による空気タイヤである。

第2表の結果から明らかな如く本発明による空

32 - ·

下の通りである。

5 …プロック中心部、 6 …プロック端部

特許出願人 プリヂストンタイヤ株式会社

代理人 弁理士 田

代代

周·周·田

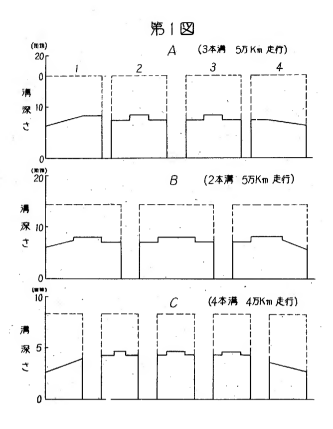
気入りタイヤに於ては、プロック中心部を構成するゴムのランポン摩耗指数を 100 とした場合、プロック端部がそれぞれプロック巾の 1/4 乃至 1/3 にわたつて溝屑囲を包囲するようランポン摩耗指数が 110 以上のゴムを配置することによつて、タイヤの接地面が正常に摩耗し、傷摩耗現象が著しく減少し、タイヤの寿命、安全性などが向上される。

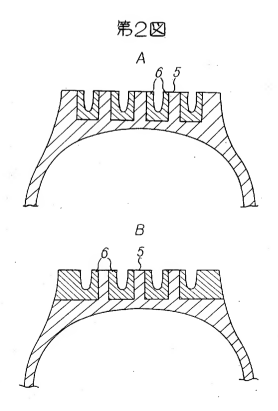
15. Z

**4図面の簡単な説明** 

第1図A, B, Oはそれぞれ従来のタイヤの走 行による偏略耗状態を図式的に示したものであり、 第2図Aは本発明による空気入りタイヤの1実施 態様、第2図Bは本発明による空気入りタイヤの さらに他の1実施態様を示す縦断面略示図である。

尚、図示された主要都と符号との対応関係は以





**PAT-NO:** JP353080602A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 53080602 A

TITLE: PNEUMATIC TIRE WITH SUPERIOR

IRREGULAR WEAR RESISTANCE

**PUBN-DATE:** July 17, 1978

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

FUKUDA, TAKUJI

KIKUCHI, MICHITSUGU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

BRIDGESTONE CORP N/A

**APPL-NO:** JP51156586

APPL-DATE: December 27, 1976

**INT-CL (IPC):** B60C011/00

# ABSTRACT:

PURPOSE: To improve the irregular wear resistance of the tread of a pneumatic tire by constructing the rubber portion around the grooves formed on theion at ground contact surface of the tread with rubber having higher wear resistance than that of the tread rubber.

COPYRIGHT: (C) 1978, JPO&Japio